

## E-flite Cirrus SR22T 1.5m BNF Basic with Smart, AS3X and SAFE Select

---

**Art.Nr.:** EFL15950

Die E-flite Cirrus SR22T 1,5 m ist zum bisher smartesten und leistungsstärksten Modell dieser Ikone der zivilen Luftfahrt aufgerüstet worden- ausgestattet für vorbildgetreuen Flugstil, Sportfliegen, PLUS höherer Fluggeschwindigkeit für High-Energy Kunstflug!

### Key Features

- Vorbildgetreuer Nachbau des intelligentesten, sichersten und innovativsten Flugzeugs der allgemeinen Luftfahrt
- Aktualisiert und aufgerüstet, um besseres vorbildgetreues und sportliches Fliegen, eine höhere Fluggeschwindigkeit und High-Energy Kunstflugeigenschaften zu bieten
- Speziell abgestimmter Motor, der mit 3S- und 4S kompatibel ist, ohne dass Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind
- Beliebte 3S- und 4S-Akkus mit 2200–3200 mAh liefern hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Spektrum Avian™ Smart ESC mit 60 Ampere liefert Akkuspannung, Motordrehzahl und andere Daten in Echtzeit über kompatible Empfänger und Sender. In The Box
  
- (1) E-flite Cirrus SR22T 1.5m
- (1) 60A Spektrum™ Avian™ Brushless Smart ESC (installiert)
- (1) Brushless Außenläufer Motor (installiert)
- (6) Servos (installiert)
- (1) Spektrum™ AR637TA 6-Kanal Empfänger
- (1) Bedienungsanleitung Needed to Complete
  
- (1) Full-range 5-6+ Kanal Spektrum™ DSMX/DSM2 kompatible Fernsteuerung
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo Akku mit EC3™ oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät



## **FR SMARTERES FLIEGEN GESCHAFFEN**

Cirrus Aircraft beschreibt die Ursprünge des Unternehmens als „etwas mehr als der Kindheitstraum zweier Brüder in einer Scheune in Wisconsin“. Aber aus diesem bescheidenen Anfang heraus wurde eine Revolution in der allgemeinen Luftfahrt geboren. Im Jahr 2020 definierte Cirrus Aircraft das Flugerlebnis mit der G6 SR-Serie erneut neu – „das intelligenteste, sicherste und innovativste Flugzeug der allgemeinen Luftfahrt, das sich ein Pilot wünschen kann“. Jetzt präsentiert E-flite das intelligenteste, leistungsstärkste und am besten fliegende Scalemodell dieses neuesten Cirrus-Wunders. Es verfügt über alle Funktionen, Technologien, Fähigkeiten und Leistungen, die RC-Piloten von heute erwarten, einschließlich eines Spektrum™ Avian™ Smart ESC, der dem Piloten über kompatible Empfänger und Sender eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems liefert. Wie die Originalversion ist die E-flite Cirrus SR22T 1,5 m ein intelligenteres Flugzeug für smarten Flugspa!

### **Funktionen**

- Vorbildgetreuer Nachbau des intelligentesten, sichersten und innovativsten Flugzeugs der allgemeinen Luftfahrt
- Aktualisiert und aufgerüstet, um besseres vorbildgetreues und sportliches Fliegen, eine höhere Fluggeschwindigkeit und High-Energy Kunstflugeigenschaften zu bieten
- Speziell abgestimmter Motor, der mit 3S- und 4S kompatibel ist, ohne dass Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind

- Beliebte 3S- und 4S-Akkus mit 2200–3200 mAh liefern hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Spektrum Avian™ Smart ESC mit 60 Ampere liefert Akkuspannung, Motordrehzahl und andere Daten in Echtzeit bei kompatiblen Empfängern und Sender
- Spektrum™ AR637TA-Empfänger mit Full-Range-Telemetrie und branchenführender DSMX-Technologie
- Einfach zu starten, zu fliegen und zu landen mit optional verwendbarem SAFE Select-Fluglagenschutz
- Die unbertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X-Technologie
- Robustes Fahrwerk mit bergreifen Reifen für den Betrieb auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Rasenpisten
- Funktionale Spaltklappen für kürzere Starts/Landungen und verbessertes Handling bei langsamer Fluggeschwindigkeit
- 5-Kanal-Kontrolle mit sechs (6) werkseitig installierten Servos und Gestängen
- Werkseitig in einem vorbildgetreuen, gut sichtbaren Farbschema lackiert
- Werkseitig installierte LED-Innenraum-, Lande- und Navigationsbeleuchtung
- Leichte und dennoch langlebige, verbundverstärkte EPO-Konstruktion
- Schnelle und einfache Schraubmontage – kein Klebstoff erforderlich
- Leicht zu montierender/demontierbarer zweiteiliger Flügel und Leitwerk

#### **INNEN UND AUSSEN AUSSERGEWÖHNLICH**

Diese aktualisierte und verbesserte E-flite Cirrus SR22T 1,5 m – eine offiziell lizenzierte Nachbildung des beliebten Flugzeugs der allgemeinen Luftfahrt – ist unsere bisher smarteste, leistungsstärkste und am besten fliegende fliegende SR22! Ausgestattet mit einem 3S- und 4S-kompatiblen brushless Antriebssystem und einem 3-Blatt-Propeller ist sie in der Lage, langsam und scale zu fliegen, geeignet für sportliche Flugweise, und auch für High-Energy Kunstflug. Fortgeschrittene und erfahrene Piloten können dank der schnellen und einfachen Montage schnell in die Luft kommen. Der zweiteilige Plug-in-Flügel umfasst funktionale Spaltklappen und ein praktisches, selbstverbindendes Servostecksystem. Die funktionale Kabinenhaube und die LED-Navigationsbeleuchtung unterstreichen ein modernes Farbschema, das von dem neuesten Modelljahr der Generation 6 des Vorbilds inspiriert wurde. bergreifen Räder am robusten Dreibeinfahrwerk mit lenkbarem Bugfahrwerk machen Starts und Landungen auf Rasenflächen oder von asphaltierten Flächen gleichermaßen mühelos. Passende Fahrwerksbeinverkleidungen und Radschuhe vervollständigen die vorbildgetreue Silhouette, während eine detaillierte Kabine mit getönten Scheiben und einer Pilotenfigur den perfekten letzten Schliff verleiht. Beide Versionen der Cirrus SR22T 1,5 m werden mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ 60A Smart ESC geliefert. Die BNF-Basisversion verfügt über einen

AR637TA-Empfänger, der zusätzlich zu den AS3X- und optional verwendbaren SAFE-Select-Technologien die Vorteile der Smart-Technologie des ESC nutzt. Dadurch können Echtzeit-Telemetriedaten über die gesamte Bandbreite an mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender übertragen werden, einschließlich Motordrehzahl, Strom, Akkuspannung und mehr.



#### Exclusive Technologien

Die BNF-Basis-Version Cirrus SR22T 1,5 m ist mit den exklusiven Technologien Spektrum™ AS3X und SAFE Select ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu glätten, um ein Locked-in-Gefühl zu liefern, das den Anschein erweckt, als würdest du ein viel größerer Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schräglagen- und Neigungswinkelbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann! Und wenn du die SAFE Select-Funktionen nicht aktivieren möchtest, binde den Empfänger einfach normal und nur AS3X ist aktiv.



#### Smart Technologie

Der Cirrus SR22T 1,5 m ist mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ Smart ESC ausgestattet, der über kompatible Empfänger (einschließlich AR637TA) eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems an mit AirWare™ ausgestattete Sender (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6, 8 und 10, iX12, iX20 und andere) übertragen kann, darunter



### Leistungsfhiger

Das werkseitig installierte brushless Antriebssystem verfügt über einen 60-A-Spektrum™ Avian™ Smart ESC sowie einen speziell abgestimmten Motor und eine 3-Blatt Luftschaube, die mit einem 3S-LiPo-Akku reichlich Schub oder mit einem 4S-LiPo-Akku noch mehr Geschwindigkeit und unbegrenzte vertikale Steigleistung liefern, ohne dass Änderungen oder Upgrades erforderlich sind.



### Offiziell lizenziert

Dieser vorbildgetreue Nachbau ist offiziell von Cirrus Aircraft lizenziert und verfügt über ein werkseitig aufgebrachtes Farbschema, das vom neuesten Modelljahr des Vorbilds der Generation 6 inspiriert wurde.



#### **Reichlich Scale Details**

Die leichte und dennoch langlebige, verbundverstrkte EPO-Flugzeugzelle ist mit einer Fülle von Scale Details ausgestattet, darunter Blechste, Wartungsdeckel, Griffe, Trittstufen, Antennen und mehr.



#### **Funktionale Scale Features**

Werkseitig installierte LED-Kabinen-, Lande- und Navigationsbeleuchtung sowie funktionsfhige Spaltklappen sind funktionale Scale-Features, die dein Erlebnis auf ein neues Level heben.



### **Einfache Montage**

Für die Endmontage ist kein Klebstoff erforderlich, und du kannst die Cirrus SR22T 1,5 m in kürzerer Zeit flugfertig machen, als zum Aufladen eines Akkus benötigt wird! Und obwohl sie eine praktische Greifhilfe hat, um vollständig montiert in fast jedes Fahrzeug zu passen, kannst du auch den zweiteiligen Flügel, der mit einem praktischen selbstverbindenden Servostecksystem ausgestattet ist, für eine noch einfachere Lagerung und Transport entfernen.



*Cirrus und zugehörige Embleme, Logos und Rumpfmerkmale sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Cirrus Design Corporation und werden unter Lizenz von Horizon Hobby, LLC verwendet.*

### **Produkt Eigenschaften**

---

Approximate Assembly Time	Less Than One Hour
Battery	Sold Separately
Charger	Sold Separately
Power Type	Electric
Landing Gear	Tricycle with Oversized Tires
Material	EPO

Minimum Required Radio	Full-range 5-6+ Channel Spektrum™ DSMX/DSM2 Compatible Transmitter
Motor Type	Brushless - Outrunner
Product Length	39" (991 mm)
Product Weight	3.3-4.0 lb (53-64 oz)
Radio	Sold Separately
Receiver	Included
Servos	Included
Skill Level	Level 2
Speed Control	Included
Trim Scheme Colors	Red / White
Wingspan	59" (1499 mm)

PREIS:

---

326,73 EUR



inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

